

TABLE DES MATIÈRES

Infection latente et prémunition dans le paludisme des Passe-reaux à <i>Plasmodium relictum</i> , par Edmond SERGENT	1
Les indices endémiques palustres du personnel sédentaire de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil et des voisins en 1959, par E. COLLIGNON et M. JULLAN	7
Recherche de l'allergie post-vaccinale au moyen de la BCG.T-réaction chez des enfants de tout âge vaccinés par la voie buccale avec dix centigrammes de vaccin BCG, par P. GARRIGUES	10
Protéines sériques et vitesse de sédimentation chez la souris au cours de la pneumonie rickettsienne expérimentale, par M. JULLAN	23
Variations des protéines sériques chez le mouton inoculé de clavelée, par J. POUL	27
Les salmonelles et la flore « Gram négative » de l'intestin du chien dans la région d'Alger, par M. RIOCHE	31
Etude d'un germe de la famille des <i>Pseudomonadaceæ</i> isolé d'un produit alimentaire carné, par J. BRISOU, C. TYSSET et L. VALETTE	37
Un Hémuriide parasite de l'anguille, par Lucien BALOZET et Marcel SICART	44
Trombiculidés larvaires de l'Afrique septentrionale et centrale. Huit espèces nouvelles et six sous-genres nouveaux (<i>Acarina</i>), par P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN	50
Notes sur les Phlébotomes. LXXIII. — Phlébotomes du Tassili des Ajjer (Sahara central), par L. PARROT et J. CLASTRIER..	70
Notes sur les Cératopogonidés. IX. — Cératopogonidés de la République du Congo, par J. CLASTRIER	79
Présence de <i>Anopheles (Myzomyia) d'thali</i> Patton en deux régions de l'Afrique voisines de l'Atlantique. Sa répartition géographique sur le Continent africain par G. SENEVET, J. BERNET, J. CLASTRIER et E. ABONNENC	106
Présence d' <i>Anopheles (Anopheles) claviger</i> Meigen var. <i>petragnani</i> del Vecchio dans le Sud-Est de la France, par G. SENEVET et J. CLASTRIER	112

TABLE DES MATIÈRES

Infection latente et prémunition dans le paludisme des Passe-reaux à <i>Plasmodium relictum</i> , par Edmond SERGENT	1
Les indices endémiques palustres du personnel sédentaire de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil et des voisins en 1959, par E. COLLIGNON et M. JULLAN	7
Recherche de l'allergie post-vaccinale au moyen de la BCG.T-réaction chez des enfants de tout âge vaccinés par la voie buccale avec dix centigrammes de vaccin BCG, par P. GARRIGUES	10
Protéines sériques et vitesse de sédimentation chez la souris au cours de la pneumonie rickettsienne expérimentale, par M. JULLAN	23
Variations des protéines sériques chez le mouton inoculé de clavelée, par J. POUL	27
Les salmonelles et la flore « Gram négative » de l'intestin du chien dans la région d'Alger, par M. RIOCHE	31
Etude d'un germe de la famille des <i>Pseudomonadaceæ</i> isolé d'un produit alimentaire carné, par J. BRISOU, C. TYSSET et L. VALETTE	37
Un Hémuriide parasite de l'anguille, par Lucien BALOZET et Marcel SICART	44
Trombiculidés larvaires de l'Afrique septentrionale et centrale. Huit espèces nouvelles et six sous-genres nouveaux (<i>Acarina</i>), par P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN	50
Notes sur les Phlébotomes. LXXIII. — Phlébotomes du Tassili des Ajjer (Sahara central), par L. PARROT et J. CLASTRIER..	70
Notes sur les Cératopogonidés. IX. — Cératopogonidés de la République du Congo, par J. CLASTRIER	79
Présence de <i>Anopheles (Myzomyia) d'thali</i> Patton en deux régions de l'Afrique voisines de l'Atlantique. Sa répartition géographique sur le Continent africain par G. SENEVET, J. BERNET, J. CLASTRIER et E. ABONNENC	106
Présence d' <i>Anopheles (Anopheles) claviger</i> Meigen var. <i>petragnani</i> del Vecchio dans le Sud-Est de la France, par G. SENEVET et J. CLASTRIER	112

Observations sur les Scorpions. <i>Orthochirus innesi</i> E. Sim., 1910, ssp. <i>negebensis</i> nov., par A. SHULOV et P. AMITAI	117
Prémunition antituberculeuse par le BCG. Campagne contrôlée poursuivie à Alger depuis 1935, par Edmond SERGENT, A. CATANEI et Henriette DUCROS-ROUGERIEF	131
La tuberculose à El Goléa, par M. H. MEYRUEY	138
La cholestérolémie des populations de l'Algérie, par M. JUILLAN et Mme Y. BATS-MAILLET	151
Recherches sur un germe de la famille des <i>Pseudomonadaceæ</i> (Tribu des <i>Pseudomonadaceæ</i>), <i>Erwinia nimipressularis</i> , isolé d'un produit de charcuterie, par J. BRISOU, C. TYSSET et A. JACOB	181
Analyse bactériologique de « pauchouse » (spécialité gastronomique de Bourgogne), par A. JACOB	188
Etudes sur la vaccination antirabique des chiens en Algérie, par J. POUL	196
Contribution à l'étude bactériologique de laits de vaches atteintes de mammite en Algérie, par R. RAMPON et J. BARBESIER ..	216
Sur une souche de <i>Nocardia</i> isolée du lait d'une vache atteinte de mammite, par J. BARBESIER	222
Les Champignons levuriformes du genre <i>Candida</i> dans les mammites de la vache laitière, par J. BARBESIER	231
<i>Flavobacterium</i> isolés de laits de vaches atteintes de mammite, par R. RAMPON et J. BARBESIER	237
Etude de 13 souches de <i>Moraxella</i> isolées chez les animaux, par R. RAMPON	243
Toxicité du métaldéhyde pour le chien. Recherche de la DL ₅₀ , par J. POUL et M. RIOCHE	252
Notes sur les Cératopogonidés. X. — Cératopogonidés de la République du Congo (2), par J. CLASTRIER	258
Notes écologiques sur quelques Phlébotomes cavernicoles de la Région éthiopienne, par J. P. ADAM, H. BAILLY-CHOUMARA et E. ARONNENC	299
Contribution à l'étude de la biologie des Moustiques en Algérie et dans le Sahara algérien, par G. SENEVET et L. ANDARELLI.	305
Présence de <i>Anopheles sergenti</i> sur le littoral méditerranéen dans la région d'Oran, par G. SENEVET, L. ANDARELLI et G. REHM.	327
Une Simulie saharienne : <i>Simulium ruficorne</i> Macquart, par P. GRENIER et J. CLASTRIER	329

Etude des différences de vitesse de cataphorèse entre <i>B. prodigiosus</i> et ses mutants, et suivant les conditions physico-chimiques du milieu, par M. BÉGUET et R. RAMPON	331
Premières observations de teigne microsporique au Sahara, par A. CATANEI et R. AMAR	349
Etude d'un germe de la famille des <i>Pseudomonadaceæ</i> (Tribu des <i>Chromobacteræ</i>), <i>Empedobacter aquatilis</i> , isolé d'un produit frais de charcuterie, par J. BRISOU, C. TYSSET et A. JACOB	353
Microflore de l'hépatopancréas de l'Ecrevisse américaine (<i>Cambarus affinis</i> Say), par J. BRISOU, C. TYSSET et A. JACOB..	361
Evolution comparée de la toxoplasmose chez des <i>Cricetus cricetus</i> inoculés par la voie péritonéale avec des souches de <i>Toxoplasma gondii</i> d'origine différente, par Tsch. SIMITCH, A. BORDJOCHKI, ZI. PETROVITCH, B. TOMANOVITCH et Z. SAVIN ..	371
Sensibilité comparée de <i>Citellus citellus</i> et de la souris blanche à l'infection avec la souche RH de <i>Toxoplasma gondii</i> , par Tsch. SIMITCH, B. TOMANOVITCH, A. BORDJOCHKI, ZI. PETROVITCH et Z. SAVIN	377
Présence de <i>Dipetalonema dracunculoides</i> (Cobbold, 1870) chez le chien, dans la région d'Alger, par M. RIOCHE	386
Quelques remarques sur <i>Apistobuthus pterygocercus</i> Finnegan, Scorpion (<i>Buthidae</i>) habitant l'Arabie, par Max VACHON...	399
Sur trois Phlébotomes nouveaux de la Région éthiopienne : <i>Phlebotomus herollandi</i> , <i>P. adami</i> et <i>P. choumarai</i> n. sp., par Emile ABONNENC	406
Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1959, par le Dr Edmond SERGENT, Directeur	415
Les antigènes du venin de scorpion (<i>Androctonus australis</i>) étudiés par l'électrophorèse et la précipitation en gélose, par Lucien BALOZET	465
Contribution à l'étude de la pneumonie expérimentale à <i>Rickettsia prowazeki</i> chez le lapin. I. Numération globulaire. Formule leucocytaire. Résistance globulaire à l'hémolyse. Vitesse de sédimentation globulaire, par M. JUILLAN	472
Sur un essai de vaccination antituberculeuse itérative (2 ^e note), par L. PARROT, A. CATANEI, Ch. LAVERDANT et P. GARRIGUES..	484
Contribution à l'étude de deux germes saprophytes du genre <i>Empedobacter</i> isolés de yoghourt fabriqué en Algérie, par J. BRISOU, C. TYSSET, A. JACOB et L. VALETTE	487

Contribution à l'étude de deux germes du genre <i>Flavobacterium</i> saprophytes d'anguille d'eau douce (<i>Anguilla vulgaris</i> Turton), par J. BRISOU, C. TYSSET, A. JACOB et L. VALETTE	500
Notes sur les Cératopogonidés. XI. Cératopogonidés de la République du Congo (3), par J. CLASTRIER	510
Sur <i>Phlebotomus renauxi</i> Parrot et Schwetz, 1937. Description du mâle, par J. P. ADAM et E. ARONNENC	527
<i>Anopheles (Myzomyia) hispaniola</i> Theobald, 1903, simple sous-espèce de <i>Anopheles (Myzomyia) cinereus</i> Theobald, 1901 ?, par G. SENEVET et J. RIOUX	530
A propos d'un nouveau caractère pour la diagnose des larves de <i>Culex</i> , par G. SENEVET et L. ANDARELLI	536
Notes techniques. IX. Un moyen commode pour reproduire un dessin en l'agrandissant, par G. SENEVET	537
Table des matières du tome XXXVIII	538
Table alphabétique des auteurs	542
Table analytique	547

TABLE ALPHABETIQUE DES AUTEURS

A

- ABONNENC E. — Sur trois Phlébotomes nouveaux de la Région éthiopienne : *Phlebotomus heroldandi*, *P. adami* et *P. choumarai* n. sp. 406
 Voir aussi : ADAM J. P. et SENEVET G.
- ADAM J. P. et ABONNENC E. — Sur *Phlebotomus renauxi* Parrot et Schwetz, 1937. Description du mâle 527
- ADAM J. P., BAILLY-CHOUMARA H. et ABONNENC E. — Notes écologiques sur quelques Phlébotomes cavernicoles de la Région éthiopienne 299
- AMAR R. — Voir CATANEI A.
- AMITAI P. — Voir SHULOV A.
- ANDARELLI L. — Voir SENEVET G.

B

- BAILLY-CHOUMARA H. — Voir ADAM J. P.
- BALAZET L. — Les antigènes du venin de scorpion (*Androctonus australis*) étudiés par l'électrophorèse et la précipitation en gélose 465
- BALAZET L. et SICART M. — Un Hémuride parasite de l'anguille. 44
- BARBESIER J. — Sur une souche de *Nocardia* isolée du lait d'une vache atteinte de mammite 222
- BARBESIER J. — Les champignons levuriformes du genre *Candida* dans les mammites de la vache laitière 231
 Voir aussi : RAMPON R.
- BATS-MAILLET Y. — Voir JUILLAN M.
- BÉGUET M. et RAMPON R. — Etude des différences de vitesse de cataphorèse entre *B. prodigiosus* et ses mutants, et suivant les conditions physico-chimiques du milieu 331
- BERNET J. — Voir SENEVET G.
- BORDJOCHKI B. — Voir SIMITCH Tsch.
- BRISOU J., TYSSET C. et JACOB A. — Recherches sur un germe de la famille des *Pseudomonadaceæ* (tribu des *Pseudomonadew*), *Erwinia nimipressularis*, isolé d'un produit frais de charcuterie 181

BRISOU J., TYSSET C. et JACOB A. — Etude d'un germe de la famille des <i>Pseudomonadaceæ</i> (tribu des <i>Chromobactereæ</i>) <i>Empedobacter aquatilis</i> , isolé d'un produit frais de charcuterie	353
BRISOU J., TYSSET C. et JACOB A. — Microflore de l'hépatopancréas de l'Ecrevisse américaine (<i>Cambarus affinis</i> Say) ...	361
BRISOU J., TYSSET C. et JACOB A. — Contribution à l'étude de deux germes saprophytes du genre <i>Empedobacter</i> isolés de yoghourt fabriqué en Algérie	487
BRISOU J., TYSSET C., JACOB A. et VALETTE L. — Contribution à l'étude de deux germes du genre <i>Flavobacterium</i> saprophytes d'anguille d'eau douce (<i>Anguilla vulgaris</i> Turton)	500
BRISOU J., TYSSET C. et VALETTE L. — Etude d'un germe de la famille des <i>Pseudomonadaceæ</i> isolé d'un produit alimentaire carné	37

C

CATANEI A. et AMAR R. — Premières observations de teigne microsporique au Sahara	349
Voir aussi : PARROT L. et SERGENT Edmond.	
CLASTRIER J. — Notes sur les Cératopogonidés. IX. — Cératopogonidés de la République du Congo	79
CLASTRIER J. — Notes sur les Cératopogonidés. X. — Cératopogonidés de la République du Congo (2)	258
CLASTRIER J. — Notes sur les Cératopogonidés. XI. — Cératopogonidés de la République du Congo (3)	510
Voir aussi : GRENIER P., PARROT L. et SENEVET G.	
COLLIGNON E. et JUILLAN M. — Les indices endémiques palustres du personnel sédentaire de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil et des voisins en 1959	7

D

DUCROS-ROUGEBIEF H. — Voir SERGENT Edmond.	
--------------------------------------------	--

G

GARRIGUES P. — Recherche de Pallerie post-vaccinale au moyen de la BCG.T-réaction chez des enfants de tout âge vaccinés par la voie buccale avec dix centigrammes de vaccin BCG	10
Voir aussi : PARROT L.	
GRENIER P. et CLASTRIER J. — Une Simulie saharienne : <i>Simulium ruficorne</i> Macquart	329

J

- JACOB A. — Analyse bactériologique de « pauchouse » (spécialité gastronomique de Bourgogne) 188
Voir aussi : J. BRISOU J.
- JUILLAN M. — Protéines sériques et vitesse de sédimentation globulaire chez la souris au cours de la pneumonie rickettsienne expérimentale 23
- JUILLAN M. — Contribution à l'étude de la pneumonie expérimentale à *Rickettsia prowazeki* chez le lapin. I. Numération globulaire. Formule leucocytaire. Résistance globulaire à l'hémolyse. Vitesse de sédimentation globulaire 472
- JUILLAN M. et BATS-MAILLET Y. — La cholestérolémie des populations de l'Algérie 151
Voir aussi : COLLIGNON E.

L

- LAVERDANT Ch. — Voir PARROT L.

M

- MEYRUEY M. H. — La tuberculose à El Goléa 138

P

- PARROT L. et CLASTRIER J. — Notes sur les Phlébotomes. LXXIII. — Phlébotomes du Tassili des Ajjer (Sahara central) ... 70
- PARROT L., CATANEI A., LAVERDANT Ch. et GARRIGUES P. — Sur un essai de vaccination antituberculeuse itérative (2^e note). 484
- PÉTROVITCH ZI. — Voir SIMITCH Tsch.
- POUL J. — Variations des protéines sériques chez le mouton inoculé de clavelée 27
- POUL J. — Etudes sur la vaccination antirabique des chiens en Algérie 196
- POUL J. et RIOCHE M. — Toxicité du métaldéhyde pour le chien. Recherche de la DL_{50} 252

R

- RAMPON R. — Etude de 13 souches de *Moraxella* isolées chez les animaux 243
- RAMPON R. et BARBESIER J. — Contribution à l'étude bactériologique de laits de vaches atteintes de mammite en Algérie (1955-1959) 216

- RAMPON R. et BARRESIER J. — *Flavobacterium* isolés de laits de vaches atteintes de mammites 237
Voir aussi : BÉGUET M.
- REHM G. — Voir SENEVET G.
- RIOCHE M. — Les salmonelles et la flore « Gram négative » de l'intestin du chien dans la région d'Alger 31
- RIOCHE M. — Présence de *Dipetalonema dracunculoides* (Cobbold, 1870) chez le chien, dans la région d'Alger 386
Voir aussi : POUL J.
- RIOUX J. — Voir SENEVET G.

S

SAVIN Z. — Voir SIMITCH Tsch.

- SENEVET G. — Notes techniques. IX. Un moyen commode pour reproduire un dessin en l'agrandissant 537
- SENEVET G. et ANDARELLI L. — Contribution à l'étude de la biologie des moustiques en Algérie et dans le Sahara algérien. 305
- SENEVET G. et ANDARELLI L. — A propos d'un nouveau caractère pour la diagnose des larves de *Culex* 536
- SENEVET G., ANDARELLI L. et REHM G. — Présence d'*Anopheles sergenti* (Theobald, 1903) sur le littoral méditerranéen dans la région d'Oran) 327
- SENEVET G., BERNET J., CLASTRIER J. et ABONNENC E. — Présence de *Anopheles (Myzomyia) d'thali* Patton en deux régions de l'Afrique voisines de l'Atlantique. Sa répartition géographique sur le Continent africain 106
- SENEVET G. et CLASTRIER J. — Présence d'*Anopheles (Anopheles) claviger* Meigen var. *petragrani* del Vecchio dans le Sud-est de la France 112
- SENEVET G. et RIOUX J. — *Anopheles (Myzomyia) hispaniola* Theobald, 1903, simple sous-espèce de *Anopheles (Myzomyia) cinereus* Theobald, 1901 ? 530
- SERGEANT Edmond. — Infection latente et prémunition dans le paludisme des Passereaux à *Plasmodium relictum* 1
- SERGEANT Edmond. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1959 415
- SERGEANT Edmond, CATANEI A. et DUCROS-ROUGEBIEF H. — Prémunition antituberculeuse par le BCG. Campagne contrôlée poursuivie à Alger depuis 1935 (3^e note) 131

SHULOV A. et AMITAI P. — Observations sur les Scorpions. <i>Orthochirus innesi</i> E. Sim., 1910 ssp. <i>negebensis</i> nov.	117
SICARD M. — Voir BALOZET L.	
SIMITCH Tsch., BORDJOCHKI A., PÉTROVITCH ZI. et SAVIN Z. — Evolution comparée de la toxoplasmose chez des <i>Cricetus cricetus</i> inoculés par la voie péritonéale avec des souches de <i>Toxoplasma gondii</i> d'origine différente	371
SIMITCH Tsch., TOMANOVITCH B., BORDJOCHKI A., PÉTROVITCH ZI. et SAVIN Z. — Sensibilité comparée de <i>Citellus citellus</i> et de la souris blanche à l'infection avec la souche RH de <i>Toxoplasma gondii</i>	377

T

TYSSET C. — Voir BRISOU J.	
----------------------------	--

V

VACHON M. — Quelques remarques sur <i>Apistobuthus pterygocercus</i> Finnegan, Scorpion (<i>Buthidae</i>) habitant l'Arabie ..	399
VERCAMMEN-GRANDJEAN P. H. — <i>Trombiculidae</i> larvaires de l'Afrique septentrionale et centrale. Huit espèces nouvelles et six sous-genres nouveaux (<i>Acarina</i>)	50

TABLE ANALYTIQUE

Anguille.	A
d'eau douce	
— <i>Flavobacterium</i> de l' —	500

Antigènes.

Voir : Scorpions.

Biologie des microbes.

Vitesse de cataphorèse de <i>B. prodigiosus</i> et de ses mutants	331
------------------------------------------------------------------------	-----

Candida.

dans les mammites de la vache..	231
— <i>C. guilliermondii</i>	233
— <i>tenius</i>	233
— <i>tropicalis</i>	233

Cératopogonidés.

de la République du Congo (1) (2). (3)

— <i>Alluaudomyia brevicosta</i> n.sp.	510
— <i>hirsutipennis</i> n.sp.	361
— <i>marmorata</i>	258
— <i>marmorea</i> n.sp.	258
— <i>simuliforceps</i> n.sp.	263
— <i>tauffliebi</i> n.sp.	263
— <i>vicina</i> n.sp.	260
— <i>Atrichopogon chrysosphaerostum</i>	524
— <i>distinctus</i>	524
— <i>Cuticoides albopunctatus</i> n.sp.	84
— <i>accraensis</i>	96
— <i>austeni</i>	99
— <i>citronius</i>	93
— <i>congolensis</i> n.sp.	98
— <i>distinctipennis</i>	99
— <i>fulvithorax</i>	89
— <i>grahami</i>	86
— <i>inornatipennis</i>	80
— <i>milnei</i>	99
— <i>neavi</i>	99
— <i>ochrothorax</i>	91
— <i>pallidipennis</i>	89
— <i>punctithorax</i>	101
— <i>tauffliebi</i> n.sp.	96
— <i>vicinus</i> nov. n.	104
— <i>Foreipomyia biannulata</i>	515
— <i>indecora</i>	510
— <i>tauffliebi</i> n.sp.	515
— <i>(Lepidochelea) armativentris</i> n.sp.	518
— <i>fuliginosa</i>	512
— <i>hirsuta</i>	513
— <i>lepidota</i>	513
— <i>Lasiochelea brevicosta</i> n.sp. ..	520
— <i>skitaphila</i> n.sp.	522
— <i>Monohchelea africana</i> n.sp.	282
— <i>chalyscheata</i> n.sp.	286
— <i>cognata</i> n.sp.	289
— <i>syrtatica</i> n.sp.	284
— <i>transversalis</i> n.sp.	290
— <i>Parabzezia fatetipennis</i> n.sp.	293
— <i>Paralluaudomyia</i> n.g.	268
— <i>maculata</i> n.sp.	269
— <i>Serromyia fulvifipennis</i> n.sp.	291
— <i>Stilobzezia longiforceps</i> n.sp.	274
— <i>tauffliebi</i>	271
— <i>ugandae</i>	278
— <i>vittata</i> n.sp.	276

Cholestérolémie.

des populations de l'Algérie	151
— métabolisme du cholestérol..	156
— méthodes de dosage — — ..	157
— cholestérol chez les hommes	
et chez les femmes	158
— — — Européens et les Musulmans	159
— influence du régime alimentaire	163

Ecrevisse.

américaine (<i>Cambarus affinis</i>)	
— microflore de l'hépatopan-	
crées de l' —	361
— — <i>Flavobacterium pictorum</i> .	362
— — <i>Pseudomonas solanotens</i> .	366

Empedobacter.

Voir : *Pseudomonadaceae*, yoghourt.

Erwinia.

Voir : *Pseudomonadaceae*.

Filaires.

du chien.	
— <i>Dipetalonema dracunculoides</i>	
en Algérie	386
adulte	387
embryon	393

Flavobacterium.

Voir : Anguille, Ecrevisse, *Pseudomonadaceae*.

Hémiuridés.

Un — parasite de l'anguille	45
— <i>Hemihurus communis</i>	45

Institut Pasteur d'Algérie.

Fonctionnement en 1959	415
------------------------------	-----

Lait.

de vaches atteintes de mammites,	
étude bactériologique	222
Voir aussi : Mammites, <i>Pseudomonadaceae</i> .	

Mammites.

de la vache laitière
 Voir : *Candida*, *Flavobacterium*,
Nocardia, Lait.

Métaldéhyde.

toxicité pour le chien	259
------------------------------	-----

Moraxella.

souches de — chez les animaux..	243
— <i>M. duplex</i> var. <i>non liquefa-</i>	
<i>ciens</i>	245
— <i>lwoffi</i> — — — — —	248
— <i>glucidolytica</i> — — — — —	250

Moustiques.

biologie des — en Algérie-Sahara	305
— gîtes (répartition mensuelle).	307
— nombres observés	313
— étude des espèces	314
— genre <i>Anopheles</i>	318
— — <i>Aedes</i>	320
— — <i>Theobaldia</i>	321
— — <i>Culex</i>	324
— — <i>Orthopodomyia</i>	324
— — <i>Uranotania</i>	324
diagnose des larves de <i>Culex</i>	536
Anophélins	
— <i>A. sergenti</i> sur le littoral	
oranais	326
— <i>A. d'halil</i> en Afrique	106
— <i>A. claviger</i> var. <i>petraghani</i>	
dans le Sud-Est de la	
France	112
— <i>A. hispaniola</i> , sous-espèce de	
<i>A. cinereus</i> ?	530

P**Paludisme.**

de l'Homme	
— indices endémiques dans le	
Marais des Ouled Mendil	
en 1959	7
des Oiseaux	
— à <i>Plasmodium relictum</i> . In-	
fection latente et prémuni-	
tion	1

« Pauchouse ».

analyse bactériologique de la —	188
---------------------------------	-----

Phlébotomes.

de la Région éthiopienne	299, 406
— cavernicoles (écologie)	299
— <i>P. adami</i> n. sp.	408
— <i>choumarai</i> n. sp.	412
— <i>heroldandi</i> n. sp.	406
— <i>renauxi</i> , mâle	527
du Tassili des Ajjer	70
— <i>P. alexandri</i>	73
— <i>antennatus</i> var. <i>cinctus</i> ..	75
— <i>bergerotti</i>	71
— <i>clydel</i>	73
— <i>lewisii</i>	73
— <i>perniciosus</i>	73
— <i>sergenti</i>	73
— <i>squamipleuris</i> var. <i>drey-</i>	
<i>fussi</i>	75
— <i>tiberiadis</i>	73

Pneumonie.

expérimentale du lapin à <i>Rickett-</i>	
<i>sia prowazeki</i>	472

Prémunition.

antituberculeuse	
— allergie postvaccinale après —	
buccale	10
— campagne de — à Alger de	
puis 1935	131
Voir aussi : Paludisme. Vaccina-	
tion.	

Arch. Institut Pasteur d'Algérie.

Protéines.

sériques	
— chez le mouton claveleux	27
— chez la souris (pneumonie	
rickettsienne expér.)	23

Pseudomonadaceæ.

<i>Empedobacter aquatilis</i> (de charcu-	
terie)	353
— isolés du yoghourt	487
<i>Ercinia nimipressularis</i> (de char-	
cuterie)	181
<i>Flavobacterium</i> de laits de vache.	
— <i>halohydrium</i> (de l'anguille)..	500
— <i>pictorum</i> (de l'écrevisse amé-	
ricaine)	362
— <i>turcosum</i> (de l'anguille)	500
<i>Pseudomonas fluorescens</i> (de char-	
cuterie)	37
— <i>solanitoleus</i> (de l'écrevisse	
américaine)	366

R**Rickettsia.**

Voir : Pneumonie.

S**Salmonelles.**

de l'intestin du chien à Alger	31
-------------------------------------	----

Scorpions.

d'Arable	
— <i>Aptistobuthus pterygocercus</i> ..	308
Antigènes du venin de — (<i>Androc-</i>	
<i>tonus australis</i>)	465
Observations sur les —	117
— <i>Orthochirus innesi</i> ssp. <i>nege-</i>	
<i>bensis</i> nov.	117

Simulies.

Une — saharienne	329
— <i>Simulium ruficornis</i>	329

T**Techniques.**

Moyen d'agrandissement d'un des-	
sin	537

Teignes.

microsporique au Sahara	349
-------------------------------	-----

Toxoplasmes.

Evolution comparée de <i>T. gondii</i>	
chez <i>Cricetus cricetus</i>	370
Sensibilité de <i>C. citellus</i> et de la	
souris à —	377

Trombiculidés.

larvaires de l'Afrique	50
— <i>Blankaartia (Megaciella)</i>	
n. sg.	50
— — <i>gracilis</i> n. sp.	51
— — <i>crustifera</i> n. sp.	53
— <i>Microtrombicula (Mareca-</i>	
<i>drea</i>) n. sg.	55
— — <i>fromonti</i> n. sp.	55

— <i>Schöngastia</i> (<i>Anoploschöngas-</i> <i>tia</i>) n. sg.	57
— — — <i>schöngastoides</i> n. sp. .	57
— <i>Ascöschöngastia</i> (<i>Paralauren-</i> <i>tella</i>) n. sg.	61
— — — <i>tunsdeni</i> n. sp.	62
— <i>Guntherana</i> (<i>Hexasternala</i>)	59
— — — <i>hexasternala</i> n. sp. .	59
— <i>Schoutedenichia</i> (<i>Platytri-</i> <i>chia</i>) n. sg.	63
— — — <i>batozeti</i> n. sp.	64
— — — <i>algeriensis</i> n. sp.	66

Tuberculose.

À El Goléa	138
------------------	-----

Voir aussi : Prémunition.

V**Vaccinations.**

antirabique des chiens	
— en Algérie (notes sur la —).	196
— — — résultats	196
— — — contrôle de l'efficacité du	
— — — vaccin	199
— — — essais de divers vaccins..	203
— — — de modification du vi-	
— — — rus fixe	209
antituberculeuse itérative	484

Voir aussi : Prémunition.

Y**Yoghourt.**

<i>Empetobacter</i> isolés du —	487
---------------------------------------	-----

Errata

Fascicule 1 du tome XXXVIII, mars 1960,

p. 12, 16^e ligne, au lieu de : 11 1021,

lire : Zoua 11 1021 ;

Fascicule 2, juin,

p. 181, 17^e ligne, au lieu de : *Erwnia*,

lire : *Erwinia* ;

Fascicule 3, septembre,

p. 359, 20^e ligne, au lieu de : *Echericheæ*,

lire : *Eschericheæ* ;

p. 362, 6^e ligne, au lieu de : *pistorum*,

lire : *pictorum*.